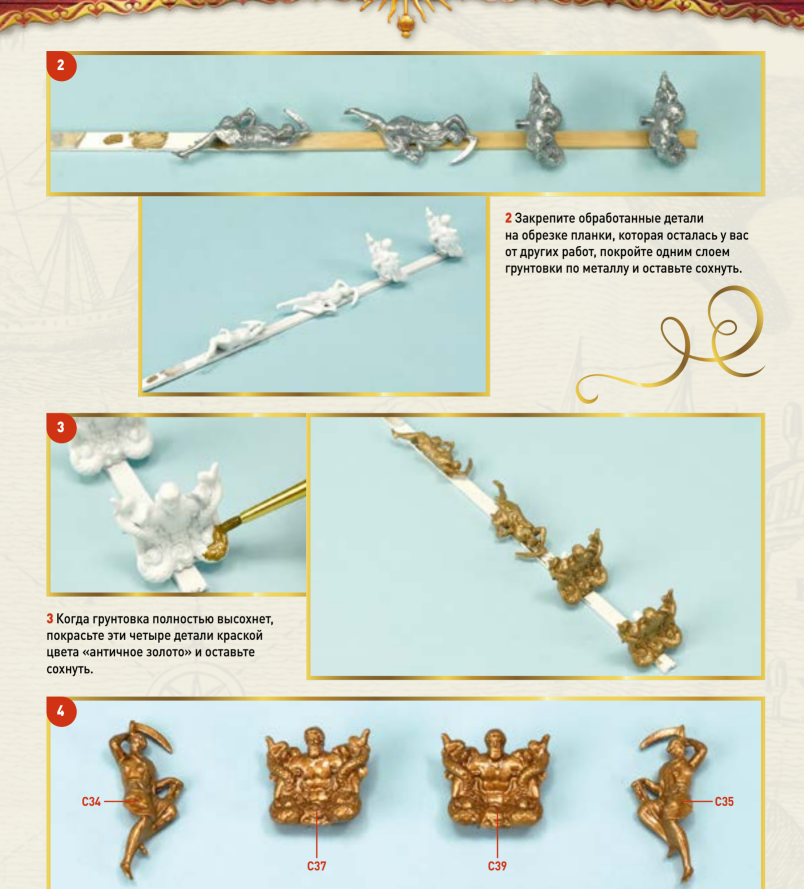
Декоративные элементы для кормы модели





1 На данном этапе мы займемся украшением кормы нашей модели. Возьмите четыре декоративных элемента, которые прилагаются к этому выпуску, и обработайте их с помощью надфиля и наждачной бумаги, чтобы удалить возможные заусенцы.

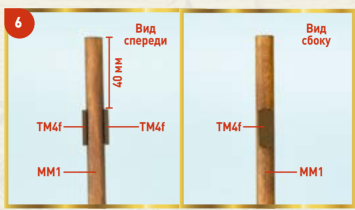


4 Отделите готовые детали от планки и положите их в надежное место: например, в маленькую коробочку. Руководствуясь фотографией, пометьте их как СЗ4, СЗ7, СЗ9 и СЗ5.



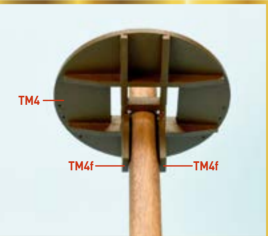
5 Теперь возьмите детали ММ1, ММ2, ММ3 и ММ4, которые вы изготовили на этапе 103, и покройте их морилкой цвета «орех».

6 Возьмите марс ТМ4, эзельгофт СМ4 и чиксы ТМ4f, собранные и покрашенные на этапе 83. Приклейте чиксы по бокам детали ММ1, на расстоянии 40 мм от ее верхнего конца.





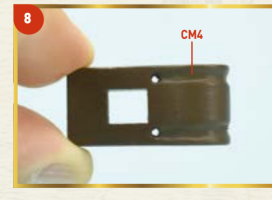




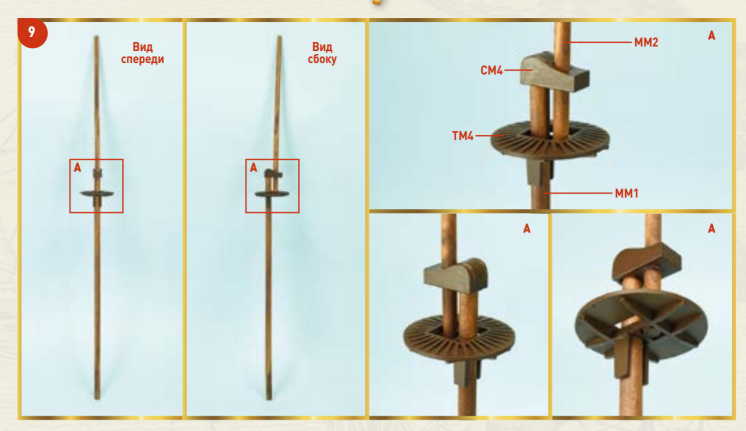


7 Наденьте марс ТМ4 на мачту ММ1 и приклейте его к чиксам ТМ4f, аккуратно выровняв и установив так, как показано на фотографиях. При необходимости слегка расширьте квадратное отверстие, образуемое лонга-салингами и краспицами марса.

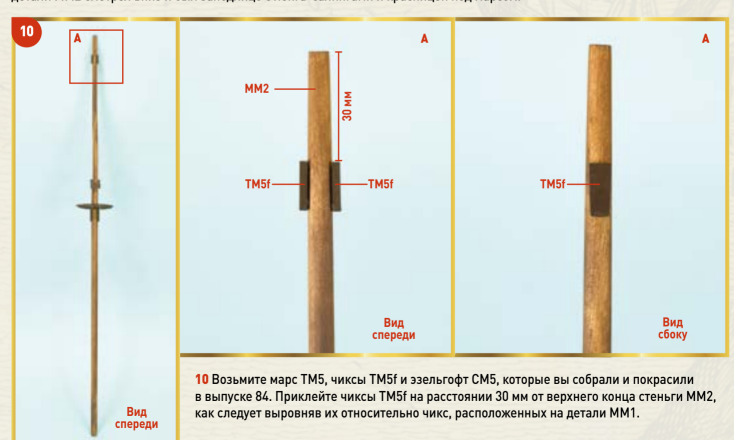
8 Просверлите два сквозных вертикальных отверстия диаметром 1,2 мм в эзельгофте СМ4. С помощью круглого надфиля проточите на округлой поверхности эзельгофта две канавки, идущие от отверстий к заднему краю детали. Покрасьте проточенные канавки краской цвета «умбра жженая».

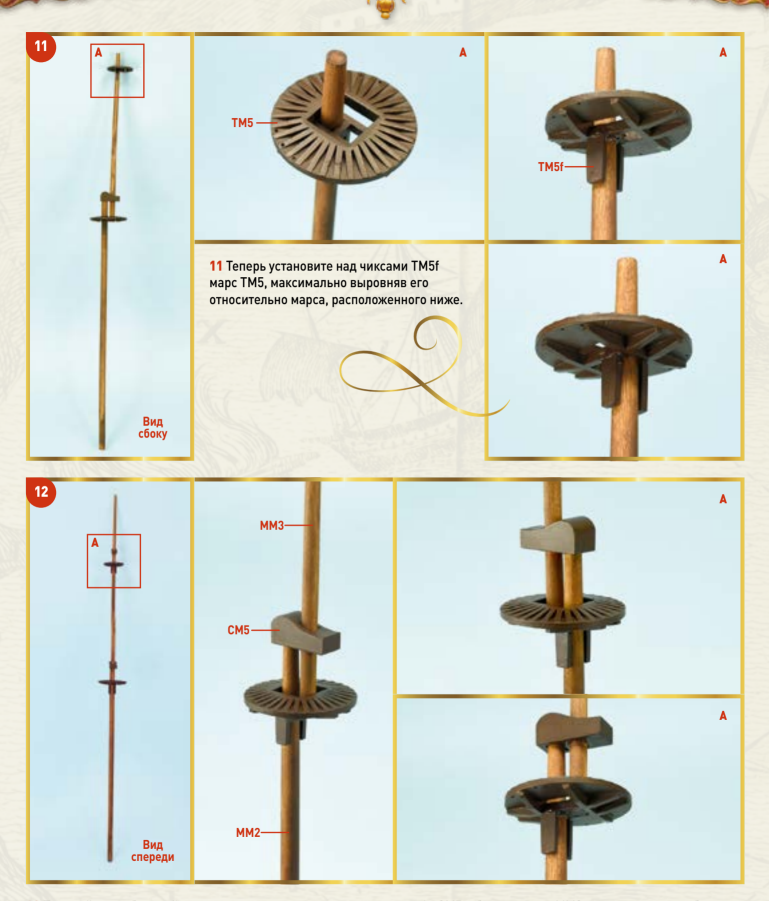






9 Приклейте на свои места стеньгу MM2 и эзельгофт CM4. Проследите за тем, чтобы более толстый конец детали MM2 смотрел вниз и был заподлицо с лонга-салингами и краспицей под марсом.





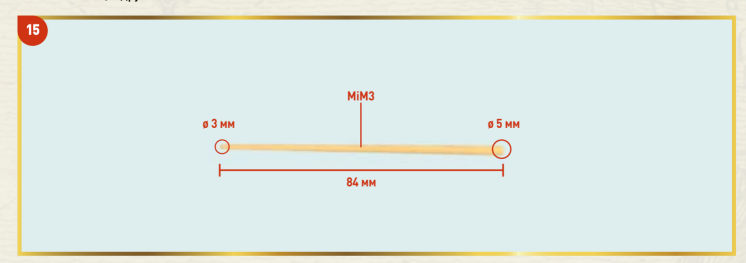
12 Приклейте к собранной в предыдущем шаге конструкции эзельгофт СМ5 и брам-стеньгу ММ3, завершив таким образом сегодняшнюю работу над грот-мачтой.



13 Теперь мы изготовим фрагменты бизань-мачты. Возьмите деревянный стержень диаметром 8 х 350 мм, полученный с выпуском 81, и отрежьте от него фрагмент длиной 330 мм. Пометьте этот элемент (который не требует зауживания) как MiM1.



14 Возьмите обрезок деревянного стержня диаметром 7 мм, оставшийся у вас после изготовления детали ВР2 на этапе 82. Отрежьте от него фрагмент длиной 149 мм и слегка заузьте его таким образом, чтобы диаметр одного из его концов составлял 7 мм, а другого — 5 мм. Пометьте этот элемент как MiM2.



15 Далее вам понадобится обрезок деревянного стержня диаметром 5 мм, который остался у вас после изготовления детали ВРЗ на этапе 82. Отрежьте от него фрагмент длиной 84 мм и заузьте его таким образом, чтобы диаметр одного его конца составлял 5 мм, а другого — 3 мм. Пометьте этот элемент как MiM3.